			Ý	1 1		. <b>(</b> () = 0 = 0 + 0 = 0	•••				o		Rejected Allowed I) Caticeled Restricted				•	N					Mon-ole Inlocier Antical Objects						
(çn	<u></u>						Onto.				·			Clolm						0						Cta	in		
														3		•					,			·			Ä		
School Class			1										A CIL	Original												Final	Orgina:		
(T)	-	<del> </del>	1					-	-		$\dashv$		<u>u</u>	0 5	-											,	0	·-   .	
? ?	<del></del>	1-												52												: -(	10.		
3		ļ	_ -	_	_	_							 	63			· 		<u> -</u>	· <del>-</del>						·I	10.7		
- 4 S	-	-	- -		$\dashv$		-	-	<del></del>		نــر			64 55	-												iù iù		•
76	-		_[:							$\overline{}$	_		_	GĠ		7						-				1	103		
? ? .0:	);:- 	4~	-	_				-	-	-		•	_	67 58				<u>+</u>		<u></u>						11	107	-  -	•••
75.9	-	\ - -		_									_	6.9			-	_									103	_ -	
10 -11 -12		-	4	_				_			_			00 61			-			<u>.</u>	<u> </u>		{	-			111	_ -	-
12	一	-						_		<u></u>			_	62		_					·		二				112	_ -	- 
74 75	-	-	_ .			_	-							63 04		-	-		-			-	$\dashv$	$\dashv$			113	-	-
15	]=	]-										٠		65		-		_			_	· ·					115		-
16	}_:	- -	-	•					-			•	-	00 G7	<u> </u> -		-	<u> </u>	-			-					116		_
16 17 20 21 22	1	<u>-</u>						<u>-</u>						60	-			_	_		-						110 119		<u>.</u> :
20	-		-	•		<u>-</u> -		<del></del>	-		-		-	G9 70	-	-	-	-	<del> </del>		<del> </del>						120		
2	] <u>.</u>	-					_	_				··· .	-	71 72	-	-	_	_	-	-	-	-		,—·		_	121 122	-	_
23	ŀ	- -	$\dashv$				<u> </u>	 	-	-			-	73		1-	_		<u>  - </u>	-	_						123		
25	]			<del>-</del>	-	-	-	_	-	_				7.5	1	{-			-	<del> </del>	<del> </del>	<del>-</del>			} 		124	-	-
26	1-	- :			-	<u> </u>		-	1-	1=			-	70						_							127	.:-	-
		با	-		1	{	<del> </del>	-	-	-			-	77		┤-		-		-	-	-					izņ	-· ·	
20		]	Z	_	-	1:-	_	-	<u> -</u>	1_	1		. -	7(	- (	]_	-	-	-	]		-					13	]_].	-
30		$\dashv$		·	-	<del> </del>		-	-	1-	┤	1		0	- 1	- -	- <u> </u> -	<u> </u>	-		:-	-   -	<u> </u>				]13		
3:			<del>.                                     </del>		_	]_	-		-	]_	]	. }		0	-1-	-   -			-\-\-			- {	<del> </del>		-		13	<b>1</b>	
= 3   3   3		 - 1	Ξ.			-	:	]- ∃:	-	=	-	:	-   -   - <u>-</u>	0. 0. 0	실 선 분		-			-    :		- -		.=	-		15	1	·, · ,
$\frac{3}{3}$	5				-	-				-		-	-	-   <u>0</u>					<del> </del>								113		
3	7	. !				1	··\··· .\.	1		1			-	c	· · · ·	_				\				1.				4	
13	6 6		"	-	1.	-			-		1	1	-		0										!			1.	
1	0					•			-		-		•	-	[0]	=								İ	1				
1											. T			_   !	11												-	4 4	
- {·-	2				.					-					93				-			1					- li	4.	
- 1-	4 4						-			<u>-</u>		-		· - 1·	04												-	:-  1.	
	15				.	.	- [	.	_	-					95				$\cdot$								ľ	45	
- 4-	47	-	<del>-</del>	-	-	-	·-  ·		-						00	{		- {	- 1		• -						-4.	47	
1	40	_	1-	]	-   -	]:	].					_		$\Box$	00.		_											41	
	40 60	-	-	-{-	{.	-		$\dashv$	-		-	_		-	00 10d	_		-			ا. نــٰد،		-	-				1 <u>19</u> 150	
7		_	<b></b> .	\_	1.	1 .	J.	 		).	!_	_ !			نت			_			}	. 1		, I				<u>ر</u>	<del></del> -